

## **PLAN NACIONAL CONTRA INCENDIOS**

### **Punto clave N° 2 – Rehabilitación y restauración**

#### **Preguntas y respuestas**

- P. ¿Cómo pretende tratar el Plan Nacional contra Incendios la rehabilitación y restauración de áreas quemadas?
- R. Mediante el Plan Nacional contra Incendios, el Congreso a provisto financiamiento para la rehabilitación y restauración de cuencas, para corresponder lo más posible a la estructura, función, diversidad y dinámica del ecosistema histórico o previo al incendio.
- P. ¿Por qué son necesarios los proyectos de rehabilitación?
- R. Los proyectos son necesarios para restaurar el paisaje afectado por los incendios forestales severos durante la temporada de incendios del 2000. Dada la severidad de los incendios del año pasado, algunas de las áreas quemadas tienen menos posibilidad de recuperarse de manera natural y oportuna por causa de daños. Estos esfuerzos de rehabilitación y restauración son adicionales a los esfuerzos de estabilización de emergencia que se están dando lugar.
- P. ¿Cuál es el nivel de financiamiento para la rehabilitación y restauración en el Plan Nacional contra Incendios, y cuántos proyectos cubrirán los fondos?
- R. El nivel de financiamiento total de rehabilitación y restauración es de \$247 millones. De los cuales, \$142 millones han sido destinados para que el Servicio Forestal del USDA de solución a más de 500 proyectos propuestos en 14 estados del oeste; y se han destinado \$105 millones para proyectos del Interior en proyectos cubriendo 1.4 millones de acres en 14 estados.
- P. ¿Cuál será el enfoque de estos proyectos, y qué involucrarán?
- R. Los proyectos se enfocarán en la restauración de la función de cuencas, incluyendo la protección de suelos básicos, recursos hidrológicos, comunidades biológicas y prevención de especies invasivas. La rehabilitación biológica enfatiza la plantación de pastos, forbias, arbustos y árboles nativos. Los proyectos requieren de planificación, consultoría, diseño y contratación y pueden tomar algunos años para ser implementados completamente. Puede ocurrir el monitoreo y evaluación de la efectividad de los tratamientos hasta por 3 años seguido del control del incendio.